

VISITA A LA RESERVA DE PUNTA LARA

Guía práctica de campo

La Reserva de Punta Lara comprende diferentes comunidades vegetales: la selva marginal, el bosque xerófilo y las comunidades higrófilas de bajíos ribereños. Recientemente se han incorporado a esta reserva comunidades de pastizal cuya historia de uso ha sido de pastoreo intenso durante varias décadas. Desde aproximadamente dos años, estos sitios de pastizal se hallan clausurados al pastoreo.

Numerosos estudios han documentado para esta región, que la clausura al pastoreo de ganado doméstico produce grandes cambios en la composición y abundancia de las especies, en la distribución de la biomasa y productividad, y en los nutrientes del suelo.

La reciente clausura al pastoreo de estas áreas de pastizal permitiría estudiar los cambios estructurales y funcionales que ocurren a partir de la supresión de este disturbio crónico y analizar las consecuencias de este cambio en el uso de la tierra y las implicancias en el manejo de áreas de reserva.

Objetivos generales

- Estimar la composición y cobertura de especies en áreas clausuradas y en áreas bajo pastoreo de ganado vacuno.
- Estimar la distribución de la biomasa y productividad primaria neta en áreas clausuradas y en áreas bajo pastoreo de ganado vacuno.

Se caracterizarán las comunidades de las áreas a estudiar (con y sin pastoreo). A fin de evaluar los cambios en la composición y cobertura de especies, se realizarán censos de acuerdo a la metodología de Braun-Blanquet (Mueller-Dombois y Elleberg 1974). Se colectarán e identificarán las especies vegetales presentes, a fin de elaborar un herbario de las diferentes áreas de estudio.

Lugar:							Aerofoto n°
Tipo fisonómico:				Relevamiento n°		Fecha	
Estrato							Observaciones
Altura							Altura
Cobertura							Exposición
Influencia biótica y abiótica:							Pendiente
Asociaciones de contacto y de reemplazo:							Microrelieve Superficie
Observaciones generales:							Cobertura total
Suelo:							n° de especies

TABLA I- Escala de cobertura-abundancia de Braun-Blanquet

5. Cualquier número de individuos, con cobertura mayor del 75% del área estudiada.
 4. Cualquier número de individuos, con cobertura del 50% al 75% del área estudiada.
 3. Cualquier número de individuos, con cobertura del 25% al 50% del área estudiada.
 2. Cualquier número de individuos, con cobertura del 5% al 25% del área estudiada.
 1. Numerosos y cobertura menor del 5% del área o dispersos y cobertura mayor al 5%.
- + . Pocos, cobertura pequeña.
- r. Solitarios, cobertura pequeña.